PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-285876

(43) Date of publication of application: 16.12.1986

(51)Int.Cl.

HO4N 5/44 HO4N 7/00

(21)Application number: 60-127554

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

12.06.1985 (72)In

(72)Inventor: MOGI HISAO

KOMIYA YOSHINORI

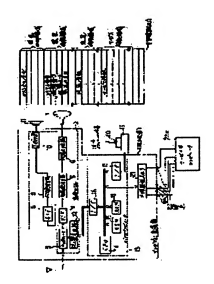
SUEMATSU MASAYUKI

(54) ELECTRONIC EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To read the data concerning the electronic equipment at the service state, etc., and to write the necessary which records the data concerning the electronic equipment at a part by building in the non-volatile memory distribution information, service contents, etc., and is able to read and write from the external part of the electronic equipment through the terminal.

CONSTITUTION: The equipment is provided with a non-volatile memory 21 to be able to write and read through external terminals 22, 22,..., the equipment information including a serial number to play a role as a recognizing number is stored at a part of the television receiver 1 and then, the equipment is shipped from the manufacturing plant, and therefore, after that, at the distribution stage and the service state, the distribution information and the service information can be written into the distribution information area and the service information area of the non-volatile memory 21. Consequently, by reading the contents of the non-volatile memory 21, the equipment



information, the distribution information and the service information concerning the television receiver 1 can be all read.

m B 本国特許庁(JP)

@特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭61-285876

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)12月16日

H 04 N

7423-5C 7013-5C

客査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 電子機器

②特 頤 昭60-127554

頭 昭60(1985)6月12日 **23**HH

四発 明 木 砂発 明 小 宮 宋 松

雔 好 起 政 之

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

ソニー株式会社 の出 頤 人

東京都品川区北岛川6丁目7番35号

升理士 小松 祐治 外1名 00代 理 人

1.発明の名称

2.特許請求の範囲

(1) 不採発性メモリを内蔵した電子機器で

上記不揮発性メモリの一部には電子機器に関す るデータが記憶され、

上鼠不揮発性メモリと接続された婚子を有

上記端子を通して外部から上記不揮晃性メモリ に対して読み出し、書き込みができるようにして

ことを特徴とする電子機器

3.発明の詳細な説明

本発明電子機器を以下の項目に従って設明す

A. 産業上の利用分野

D. 系明が解決しようとする問題点

B.問題点を解決するための手段

4.電子機器の構成 [第1回、第2回]

6. 電子級器の出資時点における記憶内容 [88363]

c. 施通政策で不揮発性メモリに配復する 情報 [第3図]

d 、ケービス段階で不採発性メモリに記憶 ナる情報 [第3回]

1. 直用範囲

G . 発明の効果

(A. 疲弊上の利用分野)

本苑明は電子機器に関するものであり、電子機 器に関した情報が記憶され、且つ、波蓮情報、技

特開昭 61-285876 (2)

有サービス情報等を書き込み、読み出すことのできる不得発性メモリを備えた新規な電子機器を提供しようとするものである。

(B. 発明の氣要)

本品明電子機器は、電子機器の施通段階、メンテナンスをの他のサービス段階等で電子機器に関するデータを除み出し、必要な被通情報、サービス内容等を含き込むことができるようにするため、外部から増子を通して進み出し、 哲き込みができる不規是性メモリを内蔵させてなるものである。

(C. 使来技術)

テレビジョン交像機、ビデオテープレコーダー等の収益性気製品、あるいはワードプロセッサ、 彼写機、ファクシミリ、オフィスコンピュータ等 のオフィスオートメーション機器は個々のセット にシリアル番号等と称される製品番号が付されて 出資され、コーザーにセットが設置され、使用さ

従って、メーカー等は個々のセットについて製造、販売、メンテナンス等のサービスに関する各種の情報、データを一貫して管理する必要があった。

また、メンテナンスをする側においてもセット にその製品番号が示されているだけでなく、機 程、仕様、製造年月日毎個々のセットに特有の賃 復を豊富に知ることがよりスムーズに的確なメン テナンスをするうえで肝虫しい。

しかるに、前送したような従来の管理システムではそのような要請に応えることができなかった。

本発明は上述した契請に応えるべく為されたものであり、電子使品の迄強改階、メンテナンスをのサービス改附等で電子機器に関するデータを使み出し、必要な波流情報、サービス内容等を含き込むことができるようにすることを目的とするものである。

(B.問題点を解決するための平段)

れた段階での故解修理等のメンテナンスサービス に際してのセット認識はその製品番号によって行なわれた。

従って、毎々のセットに対してメンテナンスを したときにそのメンテナンスの内容を例えばその セット番号が配された管理カードに書き込み、そ の管理カードを管理会社あるいはメーカーが保管 し、次のメンテナンスをするときの資料にすると いうような態様での管理をすることはできた。

(1) . 発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、メンテナンス内容をメーカー等がデータとして収集し、出荷された全セットに関するメンテナンス内容を放針学的に分析し、今後の製造管理の資料にするというようなことはできなかった。また、メーカー等は各セットについても把握し、それにの変遷経路、仕向地等についても把握し、それになって存た各種の変遷情報を分析したうえて、変通管理をし、販売計画を立案する等の必要がある。

本 発明 電子機器は、上配問題点を解決するため、一部に電子機器に関するデータが記録され、 場子を通して電子機器の外はから該み出し及び書 き込みができる不頻発性メモリを内質することを 特徴とするものである。

使って、 本発明電子機器によれば、 洗過数略で、 問屋、 小売店がメーカー等の条中管理部のホストコンピュータにより不揮発性メモリから電子機器に 固有の情報を読み出して上配ホストコンピュータへ流通情報 (例えば問屋、 小売店名、 販売価格等) と共に送り、 そして、 その流通情報を不揮発性メモリの空き側域に書き込むことができる。

また、メンテナンス等のサービスにあたってもサービス用コンピュータにより不得発性メモリから電子機器に固有の情報等を設み出すことによりそれを把握したうえでサービスを行なうことができ、また、そのサービス内容を電子機器に固有の情報と共に、前記水ストコンピュータへ送出することにより、メンテナンスサービス内容を集中管

特開昭61-285876 (3)

理部でデータとして収録することができる。使って、次のメンテナンスサービス内容を把握したうえでの適切なメンテナンスサービス内容を把握したうえでの適切なメンテナンスサービスを行なうことができ得る。

そして、集中管理部において製造上のデータ、 改造情報、サービス情報を一貫した情報として収 集し、個々の電子機器を一貫して管理することが マネボス

(F、実施例) [第1因乃至第3]

以下に、木発明電子機器を総付図面に示した実 施例に使って説明する。

(a.電子機器の構成) [第1回、第2回]

終1図は本発明電子機器をテレビジョン受像機・ に適用した一つの実施側を示す回路プロック間で ある。同回において、1は電子機器、2は電子機 器1の要様を成す受像回路である。就受像回路2 はテレビチューナ3、ビデオインターフェイス

級 辞 される。上記りモートコントロール用インターフェイス 18 は透晶哲号を前配 P L L 遺鳥団路 12 へ送出して受象回路 2 をその選員音号に対応したチャンネルにチューニングした状態にナ

21は不振発性メモリで、マイクロコンピュータ13のシステムパスに接続されており、その一部の領域、即ち、装置解移領域は受象回路2の部が、他の領域はそのテレビジョン受像は四部の指揮、即ち、被要情報の配性、が必要情報の配性に対しては対しても認うないが、対しているのがは、ないののでは、からもましていても認み出しなができるように対しては、がはないのできるようになっている。

第2回は上記不揮発性メモリ21のメモリマッ

(VIF) 4、映像検放四路5及び映像出力回路6から成りCRT7に簡像を再現する映像回路系と、サウンドインターフェイス(SIF)8、FM検被回路9及びオーディオアンブ10から成りスピーカ11に管声を再生する音声回路系と、によって構成されている。そして、上記テレビチェーナ3はPLL選局回路12により選局領有される。

13社受像回路飼育用マイクロコンピュータで、CPU14、BOM15、BAM16、リモートコントロール用インダーフェイス17、PLI飼物用インターフェイス18からなる。19社交信回路で、郊外銀によるリモートコントロール信号をリモートコントロール信号をリモートコントロール信号をリモートコントロール信号をリモートコントロールに対してマイクロロールのインターフェイス17を強してマイクロコールによります。2位117年間に対して対していた状態に受像回路では、その明を2がトコントロール信号に応じた状態に受像回路2が

プである.

鉄不揮発性メモリ21の変量観響領域は例えば
ラストチャンネルメモリ等として利用される。ラグストチャンネルメモリは常に現在のチューニングチャンネルを記憶するもので、例気がリモートれたによりチャンネルも切りがあれる。そとして、テレビジェン交像を1の内では特失せず、そして記憶されたチャンネルの内不得発性メモのの状態によっている。ではまたチャンネルがほか出され、前によっている。サティーニングした状態によるようにされている。

(b. 電子級級の出資時点における記憶内容) [第3図]

上記不揮発性メモリ21の装置情報領域にはライン制智用コンピュータ23a(第3回参照)により例えば製造政能あるいは製造針了政略でその

特開昭61-285876 (4)

テレビジョン受像後1に因有の情報、例えばシリアル番号、機能等号、仕様コード、製造コード等を含まれた。

上記ライン制御用コンピュータ23 a は第3 図に示すようにメーカー等の集中管理器24に数数されたホストコンピュータ25 に鉄線されている。モレて、コンピュータ23 a によって不揮発性メモリ21 に書き込まれた数配情報はネストコンピュータ25 により直立な外部メモリ26 に管理情報として格納される。

(c. 改造政治で不算発性メモリに記憶する情報) (除3周)

電子機器1の不振発性メモリ21の減強情報領域には改造政策で各種の拡強情報が減速用コンピュータ23 bに書き込まれるようにする。厚ち、電子機器の各第1 開産、各第2 関展、各小売店にそれぞれホストコンピュータ25 と被談された改造用コンピュータ23 b を設置して買い、各問歴、各小売店にそれぞれ取扱った電子機器1の

(d.サービス政務で不揮発性メモリに記憶する情報)【節3図】

煮子抽番1の不算発性メモリ21のサービス領 娘に比サービスする年にそのサービス内容が前3 図に示すサービス用コンピューダ23cによって ひき込まれるようにする。 即ち、電子破器の修理 をする各サービス店にサービス用コンピュータを 3 cを設備して貰う。そして、サービスするとき は装量情報と共に、既にその電子機器1にサービ ス(例えばブラウン管、IC等の交換、スイッチ 冬の往蓮) が為されているか否か、サービスが為 されているときはそのサービス内容を読み出し、 級権、 仕様、前回のサービス内容年をふまえたう えでサービスができるようにする。そして、サー ピスを終えるとそのサービス内容をサービス情報 似状に書き込み、そしてそれと共に、そのサービ ス内容を水ストコンピュータ25に送って貰うよ うにする。

すると、集中管理部24のホストコンピュータ

不揮発性メモリ21に予め決められた理想の洗達 情報(例えば、店名、買い取り年月日、売り渡し 年月日、買い取り倒格、売り装し価格、任向地 な)を書き込んで貰うようにする。

すると、コーザーに電子機器1が複るまでに不 様先性メモリ21の統強情報領域に防定の全流流 情報が書き込まれる。また、それと共に、その 強情報が減過用コンピュータ23 bによってホス トコンピュータ25に送られ、外部メモリ28に 格納されるようにする。すると、送られた流通情報は次の販売計画の立案、新製品の開発等をする ための受料とされ、種々の分析に供されたりする。

時、液通用コンピュータ 2 3 b からホストコンピュータ 2 5 への管轄の伝送、ホストコンピュータ 2 5 による情報の処理、外体メモリ 2 8 への情報の格納等にあたって個々のテレビジョン受体を1 を特定するものとしてシリアル番号が用いられる。即ち、シリアル番号が認識番号としての役割を果す。

25によって各サービスの内容が受け入れられ、 外盤メモリ28に格納される。そして、そのサー ビス内容に関するゲータも生産管理、設計変更等 のための責料とされる。

(. 作用)

 して提供することができる。そして、乾燥情報・ 改造情報、サービス情報を不揮発性メモリ21に 書き込んだとき書き込んだ情報を集中管理部24 のホストコンピュータ25に送出するようにすれ ば、集中管理部24において全テレビジョン受像 扱1。1、・・・について情報を把握し、首尾一 貫した管理ができる。

(1.通用範囲)

上記実施例は本発明をテレビジョン受像機に適用したものであったが、本発明はテレビジョン受像をに戻りず電子機器一般に適用することができる。特に、ワードプロセッサ等のオフィスオートメーション機器等においてはメンテナンスは定期的に行なわれ、また、パージョンアップが頻繁に行なわれるのでサービス内容が複雑で、多敏に装る。従って、集中管理部で全製品について一貫した管理をすることの登載は大きい。

時、本発明を適用できる電子機器には、電子回 路を内蔵したものすべてが合まれ、例えばエンジ

δ.

また、メンテナンスのサービスをおけるとにより、メンテナンスのサービスを生まれた。 とこの 本の 情報 等を読み出すことによる できたい またい できたい できたい できたい できたい できたい できたい できる により いっかい とにより いっかい とにより いっかい という という ない でいる はい はい でいる かっかい アナンス サービス を でっかい スケナンス サービス に あし に いっかい スケナンス サービス を でっかい スケナンス サービス を 行 な でき 得る。

そして、集中管理部において製造上のデータ、 辺通情報、サービス情報を一連の情報として収集 し、電子振舞を一貫して管理することができ る。

4 . 図面の簡単な説明

節1回乃至第2回は木苑明電子級器の実施の一

特開昭61-285876 (5)

ン等の解析にコンピュータ等を含む電子関略を用いる最近の自動車等も本明創書でいう電子機器に 鉄出し、本発明を適用し得る。

(G.発明の効果)

以上に述べたところから明らかなように、本発明電子機器は、不解発性メモリを内蔵した電子機器であって、上配不解発性メモリの一部には電子機器に関するデータが配位され、上配端子を選して乗りと数様された編子を有し、上配端子を選して外部から上配不得発性メモリに対して飲み出し、他き込みをできるようにしてなることを特徴とするものである。

従って、本処明電子級器によれば、液温機能で、関重、小売店がメーカー等の集中管理部のホストコンピュータにより不揮発性メモリから電子機器に固有の情報を読み出して上配ホストコンピュータへ流通情報(例えば同歴、小売店名、販売価格等)と共に送り、そして、その流通情報を不得発性メモリの空き領域に書き込むことができ

例を示すものであり、第1回は回路プロック図、 第2回は不振発性メモリのメモリマップ、 原3回 は本発明電子機器に対する管理システムの一例の 単原図である。

符号の説明

1・・・電子機器、

21・・・不揮発性メモリ、

22 · · · 娘子

特開昭61-285876 (6)

